PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030668W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14166	国際出願日 (日.月.年) 06.11.2003 優先日 (日.月.年) 07.11.2002
出願人 (氏名又は名称) 三	羊電機株式会社
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。
この国際調査報告は、全部で3	·
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。
1. □ この国際調査機関に提出:	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
│ □ □ この国際出願に含まれる³	- ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 BB面による配列表
□ この国際出願と共に提出	された磁気ディスクによる配列表
□ 出願後に、この国際調査	機関に提出された書面による配列表
□ 出願後に提出した書面に	機関に提出された磁気ディスクによる配列表よる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述よる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
・ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 間隷水の範囲の一部の調	査ができない(第I 欄参照)。
3. 3 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 🗓	出願人が提出したものを承認する。
	次に示すように国際調査機関が作成した。
· .	
	出願人が提出したものを承認する。
	第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図 第1 図とする。 X]は、 出願人が示したとおりである。
	出願人は図を示さなかった。
	本図は発明の特徴を一層よく表している。



複数の視点映像から各視点映像ごとにピクセル単位となる3色のドットを抽出する立体映像処理方法である。各視点映像から抽出したピクセル単位となる3色のドットの集まりをピクセルグループとする。太線で囲まれた21個のドット群が1つのピクセルグループを構成している。各ピクセルグループに開口(1)が対応し、ある観察位置からは、視点4の左上のピクセルを構成する{4;11;R}、{4;11;G}、{4;11;B}の3色のドットが同時に観察される。観察位置の移動に従って、同じピクセル座標11で{3;11;R}、{3;11;G}、{3;11;B}というように視点の異なるピクセルを観察する。そして、ピクセルグループの表示ピッチの縦横比が1対1に最も近くなるようにピクセルグループにおけるピクセルの配置を設定している。これにより、視点数が多くなった場合でも水平方向解像度の低下を緩和し得るので、画質向上が期待できる。

』際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14166

	国际硕宜和古		
A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int cl ⁷ H04N13/02 H04N1	5/00 G02B27/22	
3. 調査を行 関査を行った最	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) Int cl' H04N13/02 H04N1	15/00 G02B27/22	
	-の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-19964 日本国公開実用新案公報 1971-20044 日本国登録実用新案公報 1994-20044 日本国実用新案登録公報 1996-20044	手 年 年	
国際調査で使用	日した電子データベース(データベースの名称、調	査に使用した用語)	:
 C. 関連す ²	ると認められる文献		関連する
引用文献の カテゴリー*	コロマ献タ 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 09-236777 A (ファス ネムローゼ フェンノートシャップ 段落番号0035~0037、図面第図、第6図 & EP 07918	ィリップス エレクトローク プ) 1997. 09. 09 2図. 第3図、第4図、第5	$\begin{vmatrix} 1-8, & 14 \\ -16 \end{vmatrix}$
Y A			9-13
Y	JP 63-248293 A (日 0.14 図面第5図(A)(B)	本放送協会) 1988.1 (ファミリーなし)	17, 18
	売きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する	引紙を参照。
「A」特に関 もの 「E」関際に 以後に 「L」優先を 日若献	歌のカテゴリー 関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 に公表されたもの 権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 しくは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) による開示、使用、展示等に言及する文献 出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公司 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと「&」同一パテントファミリー文献	発明の原型スペター 当該文献のみで発 考えられるもの 当該文献と他の1 て自明である組合せ
国際調査を		国際調査報告の発送日 00.3.	2004
[5]	機の名称及びあて先 本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 近常半代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 酒井 伸芳 電話番号 03-3581-110	5 P 8 4 2